VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An;			PCT
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	CT IPS AM	Vich P	101
Postfach 22 16 34			
D-80506 München	rec. APR 25	2005 MITTE	LUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG TERNATIONALEN VORLÄUFIGEN
ALLEMAGNE	15.0	305	PRÜFUNGSBERICHTS
2. H. Jan Herry HA	BECLIENT.		(Regel 71.1 PCT)

海

Absendedatum (Tag/Monet/Jahr)

25.01.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits 2002P18889WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12098

Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) 30.10.2003

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

15.11.2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

WIS

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Būro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Amter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "Jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abwelchende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bedlensteter

Europäisches Patentamt

Simão, I

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4485

Tel. +49 89 2399-8637



Carried Allen Andre

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES S

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P18889WO				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internation vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT//PEA/41					
				Internationales Anmel	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/ 15.11.2002		onat/Jehr)		
Н0	3M7/	00	atentklassifikation (IPK) oder		und IPK				
315	IVIEI	NO AF	TIENGESELLSCHAFT	et al.		-	-		
1,	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	Die	ser Bį	ERICHT umfaßt Insgesam	t 5 Blätter einschlleß	Ilch diese	ъ Deckblatts.) () () () () () () () () () (
.3	Ø	una	lerdem liegen dem Berich loder Zeichnungen, die ge örde vorgenommenen Be).	andert wurden und d	iecem Re	richt zuen inde	ligger undbder Blötte	ے ۔ ۔ ۔ المصاد میں کا اس میں	
	Dles	e Ani	agen umfassen insgesam	it 7 Blätter.	_				
3,	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu t	folgenden Punkten:					
	ı	\boxtimes	Grundlage des Bescheid	ds					
			Priorität						
					uhelt, erfinderische Tätigkelt und gewerbliche Anwendbarkeit				
	V	☒	Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbe	nach Regel 66.2 a)li) hinsichti I Erklärun	ich der Neuhel gen zur Stützu	t, der erfinderischen Ta ng dieser Feststellung	itigkeit und der	
	ŅΙ		Bestimmte angeführte U	nterlagen .			,		
	VII 🔲 Bestimmte Mängel der internationalen Anm				•				
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datun	Datum der Elnreichung des Antrags D				Datum de	er Fertigetellung	rellung dieses Berichts		
18.05	8.05.2004			25.01.2005					
Name beauft	und F ragter	ostans Behō	schrift der mit der internation: rde	alen Prüfung	Bevollmä	chtigter Bediens	teter	Comment of the Parks	
	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu d	Winkler	r, G 89-2399-8184		Man spilo	



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12098

l.	Gruni	dlage	des	Barl	chte
	~ 1 ~111	AIWME	463	2011	

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Anderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Selten					
	1,	2, 4-14	in der ursprünglich eing	gereichten Fassung			
	3,	3a		.2004 mit Schreiben vom 01.10.2004			
	Ar	ısprüche, Nr.					
	2-2	20	eingegangen am 09.11	.2004 mit Schreiben vom 01.10.2004			
	1		eingegangen am 16.12	.2004 mit Schreiben vom 10.12.2004			
	Ze	ichnungen, Blätter		;			
	1/4	-4/4	in der ursprünglich eing	ereichten Fassung			
2.	die	internationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bes ing eingereicht worden ist, zur anderes angegeben ist.	standtelle standen der Behörde in der Sprach Verfügung oder wurden in dieser eingerelcht	ne, In der L, sofern		
	Die ein	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache singereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übers (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke de	r Internationalen Recherche eingereicht word	len ist		
		die Veröffentlichungss	prache der Internationalen Ann	meldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der el 55.2 und/oder 55.3).	r internationalen vorläufigen Prüfung eingerei	icht		
3.	Hin inte	sichtlich der in der inter rnationale vorläufige Pi	nationalen Anmeldung offenba üfung auf der Grundlage des S	arten Nucleotid- und&der Aminosäuresequ Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	i enz ist di :		
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Forn	n enthalten ist.			
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eingerelcht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das Offenbarungsgehalt de	s nachträglich eingereichte sch er internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzprotokoll nicht über den m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	elegt.		
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	in computerlesbarer Form erfa prechen, wurde vorgelegt.	assten Informationen dem schriftlichen	_		
4.	Aufg	grund der Änderungen :	sind folgende Unterlagen fortge	efallen:			
		Beschreibung, S	eiten:				
		Ansprüche, N	r.:				



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12098

☐ Zeichnungen.		Zeichnungen,
----------------	--	--------------

Blatt:

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-20

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

slehe Belblatt





Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12098

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- a Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: Lam S. W. et al.: "Representing lexicons by modified trie for fast partial string matching", Character Recognition Technologies, San Jose, 1 2 Feb. 1993, Bellingham, SPIE, Seiten 229 237
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber den Gegenständen der Ansprüche 1, 16, 18 und 19 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einen Baum mit einer Mehrzahl von Hierarchieebenen. Jede Hierarchieebene beinhaltet ein oder mehrere Knoten. Die Knoten enthalten Buchstaben eines Wortes die lexikographisch sortiert sind (siehe Bild 2). Der Baum wird verwendet um festzustellen ob sich ein Wort im Lexikon befindet (siehe Abstrakt) und wird daher als ein Indexbaum für das Wörterbuch angesehen. Demzufolge werden die Knoten als Indexknoten und die Buchstaben als Indexdaten angesehen.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß der Baum in einen Bitstrom umgewandelt wird, wobei die Indexdaten der Indexknoten in den Bitstrom eingefügt werden und daß nach dem Einfügen der Indexdaten des Vaterknotens die Indexdaten desjenigen Kindknotens eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten als erster folgt ohne eine Information einzufügen, an welcher Stelle sich im Bitstrom die Indexdaten dieses Kindknotens befinden. Weiterhin unterscheidet sich Anspruch 1 von D1 dadurch, daß für den Kindknoten, der dem Vaterknoten nicht als erstes folgt, jeweils eine Information in den Bitstrom eingefügt wird, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten dieses Kindknoten befinden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß der Trie in eine von einem Computer verarbeitbare Bitstrom übergeführt wird, die es ermöglicht den Indexbaum von der Wurzel zu den Blättern zu durchsuchen um festzustellen ob ein Wort im Lexikon enthalten ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12098

Der Fachmann würde den Trie von D1 ohne erfinderisches Zutun als eine vernetzte Liste implementieren. Dabei würden die Links in der vernetzten Liste auf die Position der Indexknoten in dem Bitstrom verweisen.

Jedoch ist aus dem Stand der Technik (siehe Internationaler Recherchenbericht) weder bekannt noch nahegelegt, daß nach dem Einfügen der Indexdaten des Vaterknotens die Indexdaten desjenigen Kindknotens eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten als erster folgt ohne eine Information einzufügen, an welcher Stelle sich im Bitstrom die Indexdaten dieses Kindknotens befinden.

Daher erfüllt der Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT.

- d Die Ansprüche 2 15 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Der unabhängige Anspruch 16 dekodiert einen codierten Datenstrom, welcher einen Bitstrom nach Anspruch 1 enthält anhand der Indexdaten in den Indexknoten.

Aus dem Stand der Technik (siehe Internationaler Recherchenbericht) ist kein Dekodierverfahren bekannt oder nahegelegt, welches ohne die Positionsangaben auskommt, die die Stellen im Bitstrom bezeichnen an dem sich die Indexdaten desjenigen Kindknotens befinden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten als erster folgt.

Daher erfüllt der Anspruch 16 die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT.

- f Analog erfüllen die zu den Ansprüchen 1 und 16 korespondierenden Vorrichtungsansprüche 18 und 19 die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT.
- g Der Anspruch 20 ist von den Ansprüchen 18 und 19 abhängig und erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

20

3

zu diesem Eintrag gespeichert sind, können die Stellen in einem Beschreibungsstrom bestimmt werden, an denen der indizierte Eintrag codiert vorliegt. Durch die Verwendung der Key-Index-Liste ist es nicht mehr erforderlich, uninteressante Datenfragmente zu decodieren, so dass weniger Speicherplatz während einer Abfrage benötigt wird. Das lineare Durchwandern der Key-Index-Liste ist aber zeitkonsumierend und die Übertragung aller indizierter Pfade ist aufwendig.

Das Dokument Lam S. W. et al., "Representing lexicons by modified trie for fast partial string matching", Character Recognition Technologies, San Jose, 1-2 Feb. 1993, Bellingham, SPIE. Seiten 229-237, beschreibt ein schnelles lexikalisches Suchverfahren, bei dem eine Eingangssequenz sowohl eine unklare Länge als auch einige nicht-spezifizierte Buchstaben umfassen kann.

Das Dokument Wong R. K. et al., "An XML repository for molecular sequence data", Proceedings IEEE International Symposium on Bio Informatics and Biomedical Engineering", Seiten 35-42, beschreibt ein Verfahren, bei dem mit Hilfe eines "Skip-Tree" eine große Datenmenge effizient durchsucht werden kann.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Verfahren zur Er-25 zeugung eines Bitstroms aus einem Indizierungsbaum zu schaffen, bei dem die Suche nach indizierten Daten einfach und effizient ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Pa-30 tentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Der Indizierungsbaum, aus dem mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Bitstrom erzeugt wird, umfasst eine Mehrzahl von
35 Hierarchieebenen, wobei jeder Hierarchieebene ein oder mehrere Indexknoten zugeordnet sind und die Indexknoten Indexdaten
enthalten, die in dem Indizierungsbaum nach einem oder mehre-



10

٢.

3a

ren vorgegebenen Kriterien sortiert sind. Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden die Indexdaten der Indexknoten in den Bitstrom eingefügt und ferner wird für einen Indexknoten jeweils die Information in den Bitstrom eingefügt, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten von einem oder mehreren Indexknoten der Hierarchieebene, die unterhalb der Hierarchieebene des jeweiligen Knotens liegt, befinden. Durch die Speicherung der zusätzlichen Information bezüglich der Indexknoten in einer darunter liegenden Hierarchieebene wird eine Suche nach bestimmten Indexdaten wesentlich vereinfacht, da hierdurch Sprünge zu den für die Suche relevanten Indexknoten ermöglicht werden. Somit wird eine wesentlich effizientere Abfrage und Suche nach Indexdaten gewährleistet.

15

20

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Erzeugung eines Bitstroms aus einem Indizierungsbaum, wobei
- (a) der Indizierungsbaum eine Mehrzahl von Hierarchieebenen umfasst und jeder Hierarchieebene ein oder mehrere Indexknoten (K1, K2, K3, K4) zugeordnet sind,
 - (b) die Indexknoten (K1, K2, K3, K4) Indexdaten enthalten, die in dem Indizierungsbaum nach einem oder mehreren vorgegebenen Kriterien sortiert sind,
 - (c) der Indexknoten (K1) als Vaterknoten und die Indexknoten (K2, K3, K4) als Kindknoten bezeichnet werden, wobei sich mindestens ein Kindknoten vom Vaterknoten (K1) verzweigt und dieser Kindknoten sich in einer tiefer liegenden Hierarchieebene befindet,

dadurch gekennzeichnet, dass

- die Indexdaten der Indexknoten (K1, K2, K3, K4) in den Bitstrom eingefügt werden, wobei nach Einfügen der Indexdaten des Vaterknotens (K1) die Indexdaten desjenigen Kindknotens (K2) ohne eine Information, an welcher Stelle sich im Bitstrom die Indexdaten dieses Kindknotens (K2) befinden, eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten (K1) als erster folgt;
- für den Kindknoten (K3, K4), der dem Vaterknoten (K1)
 nicht als erstes folgt, jeweils eine Information in
 den Bitstrom eingefügt wird, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten dieses Kindknoten (K3, K4)
 befinden.

10

15

20

25

Patentansprüche ·

1- Verfahren sur	-Breeugung cinco	-Bitotrome	BW5	oinem Indip
zierungsbaum,	wobei			

- (a) der Indizierungsbaum eine Mehrzahl von Hierargnieebenen umfasst und jeder Hierarchieebene ein oder mehrere Indexknoten (K1, K2, K3, K4) zugeordnet sind,
 - (b) die Indexknoten (K1, K2, K3, K4) Indexdaten enthalten, die in dem Indizierungsbaum nach eizem oder mehreren vorgegebenen Kriterien sortiert sind,
 - _(c) _der _Indexknoten_ (K1) als_ Vaterknoten .und_die_ indexknoten (K2, K3, K4) als Kindknoter bezeichnet werden, wobei sich mindestens ein Kindknoten vom Vaterknoten (K1) verzweigt und dieser Kindknoten sich in einer tiefer liegenden Hierarchieebene befindet, dadurch gekennzeichnet, dass
 - die Indexdaten der Indexknoten (K1, K2, K3, K4) in den Bitstrom eingefüge werden, wobei nach Einfügen der Indexdaten des Veterknotens (K1) die Indexdaten desjenigen Kindknotens (K2) eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten (K1) als erster folgt;
 - für den Kindknoten (K3, K4), der dem Vaterknoten (K1) night als erstes folgt, jeweils eine Information in en Bitstrom eingefügt wird, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten dieses Kindknoten (K3, K4)
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem der Indizierungsbaum ein B-Tree (= Balanced Tree) ist. 30
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Indexdaten in dem Indizierungsbaum lexikographisch sortiert sind.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei 35 dem die Indexdaten nach der Depth-First-Ordnung in den Bitstrom eingefügt werden.



10

15

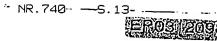
16

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Indexdaten Pfade eines Dokumentenstrukturbaums bestehend aus mindestens einen Wurzelknoten und eine Mehrzahl von Blattknoten umfassen.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem die Indexdaten die Werteausprägungen der Pfade und die Positionen der Werteausprägungen in dem Dokument, das durch den Dokumentenstrukturbaum dargestellt ist, enthalten.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, bei dem die Indexdaten die Anzahl der Pfade in einem Indexknoten (K1, K2, K3, K4) umfassen.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, bei dem die Pfade absolute Pfade umfassen, die von dem Wurzelknoten beginnen und zu einem Blattknoten führen.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, bei dem die Pfade relative Pfade umfassen, wobei ein relativer Pfad eines jeweiligen Indexknotens (K1, K2, K3, K4) ein Pfad relativ zu einem zuvor in den Bitstrom eingefügten Pfad des jeweiligen Indexknotens (K1, K2, K3, K4) oder eines Indexknotens (K1, K2, K3, K4) einer über der Hierarchie-ebene des jeweiligen Indexknotens (K1, K2, K3, K4) liegenden Hierarchieebene ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, bei dem die Pfade des Indexknotens, dessen Indexdaten als erste einer Hierarchieebene in den Bitstrom eingefügt werden, in einer Reihenfolge
 umgekehrt zu der Reihenfolge, in der die Indexdaten in
 dem Indexknoten (K1, K2, K3, K4) angeordnet sind, in den
 Bitstrom eingefügt werden.

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 10, bei dem die Pfade Beschreibungselemente eines XML-Dokuments (XML = Extensible Markup Language) umfassen.
- 5 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem die Pfade XPATH-Pfade des XML-Dokuments sind.
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Indexdaten mit einem Codierverfahren binär codiert sind, insbesondere mit einem MPEG-Codierverfahren
 - 14. Verfahren nach Anspruch 13, bei dem das Codierverfahren ein MPEG7-Codierverfahren ist.
- 15. Verfahren zum Codieren einer Datenstruktur, bei dem die Datenelemente der Datenstruktur in einem Indizierungsbaum indiziert sind, wobei ein Bitstrom gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche erzeugt wird und der Bitstrom Teil des codierten Datenstroms ist.
- 16. Verfahren zum Decodieren einer Datenstruktur, wobei das Verfahren derart ausgestaltet ist, dass die gemäß Anspruch 15 codierte Datenstruktur anhand der Indexdaten in den Indexknoten decodiert wird.
 - 17. Verfahren zum Codieren und Decodieren einer Datenstruktur, umfassend das Verfahren nach Anspruch 15 und das Verfahren nach Anspruch 16.
- 30 18. Codiervorrichtung, mit der ein Verfahren nach Anspruch 15 durchführbar ist.
 - 19. Decodiervorrichtung mit der ein Verfahren nach Anspruch 16 durchführbar ist.

20

25





20. Vorrichtung zum Codieren und Decodieren einer Datenstruktur, mit der ein Verfahren nach Anspruch 17 durchführbar ist.